

2024-2030年中国PVC糊树脂行业市场调查研究及 投资策略研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国PVC糊树脂行业市场调查研究及投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/978199.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解PVC糊树脂行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国PVC糊树脂行业市场调查研究及投资策略研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国PVC糊树脂市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保PVC糊树脂行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年PVC糊树脂行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能PVC糊树脂从业者抢跑转型赛道。

我国PVC糊树脂主要用于制造人造革、地板革、浸渍手套、纱窗、水田靴、工具把手、壁纸、地板卷材、蓄电池隔板、玩具、金属涂层、软管、汽车内饰、箱包、鞋子、瓶盖内衬、油墨、胶黏剂等产品。目前，我国PVC糊树脂生产企业中，除上海氯碱化工股份有限公司PVC糊树脂原料VCM采用乙烯法路线生产外，其他企业均采用乙炔法路线。随着下游应用领域增多，行业市场规模呈现上涨态势，2022年中国PVC糊树脂行业市场规模约为122.47亿元。主要集中在华东及华北地区，占比分别为28.20%、27.40%。

我国PVC糊树脂主要用于制造人造革、地板革、浸渍手套、纱窗、水田靴、工具把手、壁纸、地板卷材、蓄电池隔板、玩具、金属涂层、软管、汽车内饰、箱包、鞋子、瓶盖内衬、油墨、胶黏剂等产品。目前，我国PVC糊树脂生产企业中，除上海氯碱化工股份有限公司PVC糊树脂原料VCM采用乙烯法路线生产外，其他企业均采用乙炔法路线。随着下游应用领域增多，行业市场规模呈现上涨态势，2022年中国PVC糊树脂行业市场规模约为122.47亿元。主要集中在华东及华北地区，占比分别为28.20%、27.40%。

随着供需格局的改善，PVC进入景气周期，之后PVC开始了新一轮的产能扩张，目前PVC行业整体处于产能过剩的状态。近年来，我国糊树脂新进入企业较多，行业一度出现产能过剩的情况，多数企业利润空间受到挤压，部分地区糊树脂产品供大于求。2016-2017年受供给侧改革影响，PVC糊树脂价格上涨，企业进入新一轮扩产周期，根据数据显示，2022年中国PVC糊树脂行业产能约为164.8万吨，产量约为108.4，需求量约为164.9。糊树脂生产企业开工率明显回升。2020年上半年，受国内疫情好转和全球疫情持续增长的影响，PVC糊树脂行业开工率逐步提升，除了安徽天辰因检修后装置运行不稳定之外，目前其他厂家均处于满产状态。2022年中国PVC糊树脂行业市场均价约为7996元/吨。

从我国PVC糊树脂企业分布来看，PVC糊树脂企业主要分布在华北、华东、华中地区。其中

，华北地区的天津渤天化工其产能位居全国前列。2017年PVC粉出现大涨大跌的剧烈波动行情，随着糊树脂技术的不断提升，以及行业内进入者的不断增多，特别是中小型企业增多，市场存在打价格战的趋势，糊树脂产品的价格有下降的趋势，但由于用工成本存在上涨趋势、对上游原材料存在较大依赖，糊树脂产品价格下降趋势不明显，一些高端细分产品的价格可能会提升。目前行业中主要企业为连云港航浩塑料有限公司、沈阳市中杨树脂厂、唐山三友集团有限公司、沈阳化工股份有限公司等。

沈阳化工股份有限公司坐落于中国的工业重地辽宁省沈阳市，是国家512户和辽宁省60户重点企业之一，综合实力位居全国重点氯碱企业前列。公司主导产品以氯碱为龙头，以氯碱两翼高附加值为核心，形成了烧碱、盐酸、液氯、糊用聚氯乙烯树脂等产品链。公司拥有多个自主研发的糊树脂产品新牌号，医用手套专用糊树脂牌号与氯醋共聚糊树脂系列牌号品质赶超国际先进，拥有有效发明专利数十余件。根据公司年报显示，2022年糊树脂业务收入为13.03亿元。

未来的PVC糊树脂生产可能更加智能化，采用先进的制造技术和数字化工具，提高生产线的灵活性和响应速度，降低生产过程中的资源浪费。行业可能会受到市场需求变化的影响，特别是在可替代材料和可再生能源方面的需求增加。企业可能需要灵活调整产品结构，以适应市场的变化。未来中国PVC糊树脂行业在可持续性、创新和市场开拓方面的挑战和机遇。

《2024-2030年中国PVC糊树脂行业市场调查研究及投资策略研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是PVC糊树脂领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 2023年国际聚氯乙烯（PVC）市场发展概况探析

第一节 世界聚氯乙烯工业发展历史

- 一、PVC工业化萌芽阶段
- 二、PVC量的增长阶段
- 三、PVC技术进步阶段
- 四、PVC高性能化和高效化发展阶段

第二节 2023年世界聚氯乙烯市场发展概况

- 一、国际PVC工业市场发展格局分析
- 二、世界聚氯乙烯市场供需概况
- 三、世界聚氯乙烯市场需求增势不减

第三节 2023年世界部分国家PVC市场供需动态

- 一、日本PVC市场供需状况
- 二、伊朗聚氯乙烯新增产能计划
- 三、印尼PVC产需增长情况及预测
- 第二章 2023年中国聚氯乙烯产业发展情况分析
 - 第一节 2023年中国聚氯乙烯产业发展概况
 - 第二节 2023年中国聚氯乙烯产业发展现状分析
 - 第三节 2023年中国聚氯乙烯市场行情分析
 - 第四节 2023年中国聚氯乙烯行业政策影响分析
 - 第五节 2023年中国聚氯乙烯产业发展面临的挑战分析
 - 第六节 2023年中国聚氯乙烯产业的发展对策分析
- 第三章 2023年世界PVC糊树脂市场运行状况解读
 - 第一节 2023年世界PVC糊树脂生产方法分析
 - 一、乳液种子聚合法
 - 二、微悬浮聚合法
 - 三、乳液连续聚合法
 - 四、连续法与间歇法的比较分析
 - 第二节 2023年世界PVC糊树脂市场发展情况分析
 - 一、全球PVC糊树脂需求分析
 - 二、世界PVC糊树脂生产现状分析
 - 三、国际PVC糊树脂价格波动分析
 - 第三节 2024-2030年世界PVC糊树脂发展趋势分析
- 第四章 2023年中国PVC糊树脂行业市场发展环境解析
 - 第一节 2023年中国宏观经济环境分析
 - 一、中国GDP分析
 - 二、消费价格指数分析
 - 三、城乡居民收入分析
 - 四、社会消费品零售总额
 - 五、全社会固定资产投资分析
 - 六、进出口总额及增长率分析
 - 第二节 2023年中国PVC糊树脂市场政策环境分析
 - 一、进出口政策分析
 - 二、产业政策分析
 - 三、相关行业政策影响分析
 - 第三节 2023年中国PVC糊树脂市场社会环境分析
 - 一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第五章 2023年中国PVC糊树脂所属行业运行态势聚焦

第一节 2023年中国PVC糊树脂市场营运现状分析

一、PVC糊树脂市场发展规模分析

二、我国PVC糊树脂技术发展及加工应用分析

三、2023年PVC糊树脂市场分析

第二节 2023年中国PVC糊树脂行业发展动态解读

第三节 2023年中国PVC糊树脂市场发展格局分析

一、国内PVC糊树脂生产情况分析

二、PVC糊树脂市场毛利率变化分析

三、PVC糊树脂下游需求结构分析

第四节 2023年中国PVC糊树脂市场发展影响因素分析

第六章 2019-2023年中国合成树脂制造所属行业数据监测分析

第一节 2019-2023年中国合成树脂制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2023年中国合成树脂制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2019-2023年中国合成树脂制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2019-2023年中国合成树脂制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2019-2023年中国合成树脂制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2019-2023年中国PVC糊树脂所属行业进出口数据监测分析

第一节 2019-2023年中国PVC糊树脂所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2019-2023年中国PVC糊树脂所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2019-2023年中国PVC糊树脂进出口平均单价分析

第四节 2023年中国PVC糊树脂进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2023年中国PVC糊树脂市场竞争现状及策略分析

第一节 2023年中国PVC糊树脂市场的竞争分析

一、中国PVC糊树脂市场竞争地区格局的演变

二、中国PVC糊树脂市场价格竞争分析分析

三、中国PVC糊树脂技术竞争分析

第二节 2023年中国PVC糊树脂行业集中度分析

一、PVC糊树脂市场集中度分析

二、PVC糊树脂企业集中分布分析

第三节 2023年中国PVC糊树脂行业竞争策略分析

第四节 2024-2030年中国PVC糊树脂行业竞争趋势分析

第九章 中国PVC糊树脂典型生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 连云港航浩塑料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 沈阳市中杨树脂厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2023年中国PVC糊树脂上游产业发展状况探究

第一节 2023年中国氯乙烯单体（VCM）供应分析

一、中国氯乙烯

二、中国氯乙烯单体（VCM）价格走势分析

三、氯乙烯单体市场格局分析

第二节 2023年中国二氯乙烷（EDC）行业运行情况分析

一、全球二氯乙烷（EDC）发展概况分析

二、中国二氯乙烷（EDC）主要地区供给分析

三、前景展望

第三节 2023年中国电石产业市场运营分析

一、电石行业准入条件分析

二、电石市场需求情况分析

三、国内电石生产形势分析

第十一章 2023年中国PVC糊树脂市场发展存在的问题与对策分析

第一节 2023年中国PVC糊树脂市场发展存在的问题分析

第二节 2023年中国PVC糊树脂市场发展对策分析

第十二章 2024-2030年中国PVC糊树脂行业发展前景展望

第一节 2024-2030年中国PVC糊树脂行业发展趋势分析

一、PVC糊树脂技术走势分析

二、PVC糊树脂行业发展方向分析

第二节 2024-2030年中国PVC糊树脂行业市场发展前景预测分析

一、PVC糊树脂供给预测分析

二、PVC糊树脂需求预测分析

三、PVC糊树脂竞争格局预测分析

第三节 2024-2030年中国PVC糊树脂行业市场盈利能力预测分析

第十三章 2024-2030年中国PVC糊树脂行业投资价值评估

第一节 2024-2030年中国PVC糊树脂行业投资环境分析

第二节 2024-2030年中国PVC糊树脂行业投资机会分析

一、PVC糊树脂行业投资潜力分析

二、PVC糊树脂行业吸引力分析

三、PVC糊树脂行业融资方式分析

第三节 2024-2030年中国PVC糊树脂行业投资风险预警分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第四节 2024-2030年中国PVC糊树脂行业投资策略分析

图表目录：部分

图表1：沈阳化工PVC糊树脂营业收入情况

图表2：我国主要PVC糊树脂企业分布

图表3：我国PVC糊树脂行业部分企业技术来源

图表4：2019-2023年PVC糊树脂市场毛利率变化

图表5：2019-2023年中国PVC糊树脂供需平衡情况

图表6：2019-2023年中国PVC糊树脂市场发展规模

图表7：2019-2023年我国PVC糊总产能

图表8：2019-2023年中国PVC糊树脂供需平衡情况

图表9：2023年PVC糊树脂下游需求结构

图表10：2019-2023年我国PVC糊树脂进口数量走势图

图表11：2019-2023年我国PVC糊树脂进口金额走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978199.html>